

# LAMPIRAN



## LAMPIRAN 01 : Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA  
 KECAMATAN MENDOYO  
 JalanRaya Denpasar-Gilimanuk (0365) 42443 Kopus 82261  
 P E R G U N G

Mendoyo, 10 Februari 2020

Nomor : 800/ 291 / Sekrt/2020  
 Lamp : -  
 Hal : Pengumpulan Data

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas  
 Pendidikan Ganesha Singaraja

di-  
 Negara

Menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas pendidikan Ganesha Singaraja ( UNDIKSHA) Nomor : 142/UN48.13.1/DI/2020, tanggal 22 Januari 2020 Perihal sama seperti tersebut di atas, maka dengan ini kami menerima permohonan dan memberikan ijin penelitian Lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, Skripsi dan melengkapi tugas lainnya di Kantor Camat kepada :

Nama : Ni Ketut Piska Pebrianti  
 NIM : 1617041070  
 Fakultas : Ekonomi  
 Jurusan / Prodi : Manajemen / Manajemen

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasi

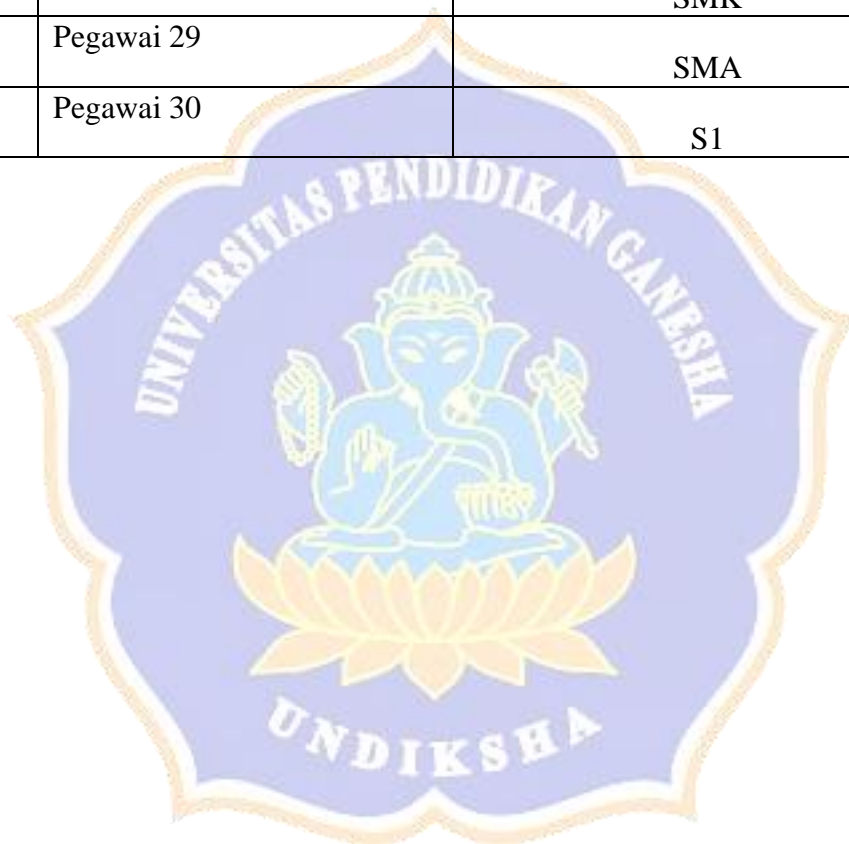


Putu Nova Noviana, SSTP  
 Nip. 19781119 1999121001

**LAMPIRAN 02**  
**DATA TINGKAT PENDIDIKAN FORMAL**  
**PEGAWAI KANTOR CAMAT MENDOYO**

NO	NAMA	PENDIDIKAN
1	Pegawai 1	S2
2	Pegawai 2	S2
3	Pegawai 3	S1
4	Pegawai 4	S1
5	Pegawai 5	SMA
6	Pegawai 6	S1
7	Pegawai 7	SMA
8	Pegawai 8	SMA
9	Pegawai 9	SMA
10	Pegawai 10	S1
11	Pegawai 11	SMA
12	Pegawai 12	SMA
13	Pegawai 13	S1
14	Pegawai 14	SMA
15	Pegawai 15	S1
16	Pegawai 16	SMA
17	Pegawai 17	SMA
18	Pegawai 18	S2
19	Pegawai 19	S1
20	Pegawai 20	D3
21	Pegawai 21	S1
22	Pegawai 22	SMA

NO	NAMA	PENDIDIKAN
23	Pegawai 23	SMA
24	Pegawai 24	SMA
25	Pegawai 25	SMK
26	Pegawai 26	SMA
27	Pegawai 27	SMA
28	Pegawai 28	SMK
29	Pegawai 29	SMA
30	Pegawai 30	S1



**LAMPIRAN 03**  
**Deskripsi Data Kompensasi dan Pengalaman Kerja**  
**Pada Kantor Camat Mendoyo**

No	Variabel	Skor	kategori
1	Kompensasi	980	Tinggi
2	Tingkat Pendidikan Formal	113	Tinggi
3	Pengalaman kerja	607	Cukup tinggi

1. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah Dan Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner Kompensasi

- 1) Sangat Tinggi diberikan skor 5
- 2) Tinggi diberikan skor 4
- 3) Cukup Tinggi diberikan skor 3
- 4) Rendah diberikan skor 2
- 5) Sangat Rendah diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 30

Jumlah pernyataan = 9

**Kategori Total**

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor tertinggi =  $5 \times 9 \times 30 = 1.350$

Skor terendah =  $1 \times 9 \times 30 = 270$

**Kategori Total**

$$Interval = \frac{1.350 - 270}{5} = \frac{1080}{5} = 216$$

**Kategori (Total)**

Sangat Tinggi : 1.350 - 1.134

Tinggi : 1.133 - 918

Cukup Tinggi : 917 - 702

Rendah : 701 - 486

Sangat Rendah: 485 – 270

## 2. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah Dan Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner Tingkat Pendidikan Formal

1) Sangat Tinggi diberikan skor 5

2) Tinggi diberikan skor 4

3) Cukup Tinggi diberikan skor 3

4) Rendah diberikan skor 2

5) Sangat Rendah diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 30

Jumlah pernyataan = 1

**Kategori Total**

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor tertinggi =  $5 \times 1 \times 30 = 150$ Skor terendah =  $1 \times 1 \times 30 = 30$ **Kategori Total**

$$Interval = \frac{150 - 30}{5} = \frac{12}{5} = 24$$

**Kategori (Total)**

Sangat Tinggi : 150 - 126

Tinggi : 125 - 102

Cukup Tinggi : 101- 78

Rendah : 77- 54

Sangat Rendah: 53 – 30

### 3. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah Dan Keseluruhan Alternatif

Jawaban Kuesioner Pengalaman Kerja

1) Sangat Tinggi diberikan skor 5

2) Tinggi diberikan skor 4

3) Cukup Tinggi diberikan skor 3

4) Rendah diberikan skor 2

5) Sangat Rendah diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 30

Jumlah pernyataan = 6

#### **Kategori Total**

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor tertinggi =  $5 \times 6 \times 30 = 900$

Skor terendah =  $1 \times 6 \times 30 = 300$

#### **Kategori Total**

$$\text{Interval} = \frac{900 - 300}{5} = \frac{600}{5} = 120$$

#### **Kategori (Total)**

Sangat Tinggi : 900 - 780

Tinggi : 779 - 660

Cukup Tinggi : 659 - 540

Rendah : 539 - 420

Sangat Rendah: 419 - 300






**LAMPIRAN 04**  
**DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN**  
**BERDASARKAN UMUR DAN JENIS KELAMIN**

NO	NAMA	Umur	Jenis kelamin
1	Pegawai 1	42	L
2	Pegawai 2	33	L
3	Pegawai 3	51	P
4	Pegawai 4	40	P
5	Pegawai 5	57	P
6	Pegawai 6	54	L
7	Pegawai 7	48	L
8	Pegawai 8	52	L
9	Pegawai 9	40	P
10	Pegawai 10	47	P
11	Pegawai 11	42	P
12	Pegawai 12	54	L
13	Pegawai 13	49	L
14	Pegawai 14	48	L
15	Pegawai 15	47	L
16	Pegawai 16	55	L
17	Pegawai 17	47	P
18	Pegawai 18	48	L
19	Pegawai 19	34	P
20	Pegawai 20	37	P
21	Pegawai 21	53	L

NO	NAMA	Umur	Jenis kelamin
22	Pegawai 22	51	P
23	Pegawai 23	42	P
24	Pegawai 24	34	L
25	Pegawai 25	27	P
26	Pegawai 26	24	L
27	Pegawai 27	34	L
28	Pegawai 28	37	P
29	Pegawai 29	30	P
30	Pegawai 30	24	P



## Lampiran 05: Kuesioner Uji Coba

	<p><b>KUESIONER PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN FORMALDAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KOMPENSASI PEGAWAI PADA KANTOR CAMAT JEMBRANA</b></p>
---	---

### PENGANTAR

Yth. Bapak /Ibu/Saudara/i Pegawai Kantor Camat Jembrana. Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Tingkat Pendidikan Formal Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kompensasi Pegawai Pada Kantor Camat Jembrana, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan akademis. Saya menjamin kerahasiaan data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban benar dan salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penelitian yang seobjektif mungkin. Akhir kata saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak /Ibu/Saudara/I dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

#### A. Identitas Responden

Nama Pegawai :  
 Jenis Kelamin :  
 Jabatan :  
 Umur :  
 Pendidikan :  
 Lama Bekerja di Kantor Camat Jembrana :

#### B. Daftar pertanyaan

Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut anda dengan memberikan tanda centang pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan.


## VARIABEL KOMPENSASI

NO	Uraian Pernyataan	KESESUAIAN				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan UMK Kabupaten Jember yang ditetapkan Pemerintah.					
2	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban pekerjaan yang saya lakukan.					
3	Insentif yang saya terima sesuai dengan capaian target pekerjaan yang saya lakukan.					
4	Insentif yang saya terima menunjang semangat saya dalam bekerja.					
5	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan perjanjian kerja.					
6	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan harapan.					
7	Asuransi kesehatan yang saya terima sangat bermanfaat bagi saya dan keluarga.					
8	Asuransi kesehatan yang saya terima tidak sesuai dengan harapan.					
9	Saya merasa nyaman dengan bangunan yang ada di kantor.					
10	Saya merasa aman berada di dalam bangunan kantor.					
11	Pelatihan kerja yang saya dapat menunjang pekerjaan.					
12	Pelatihan kerja yang saya ikuti sesuai dengan jabatan.					
13	Peralatan kerja yang saya gunakan menunjang dalam bekerja.					
14	Peralatan kerja yang diberikan perusahaan sudah modern.					
15	Kantor menyediakan tempat parkir yang luas.					
16	Kantor tidak menyediakan tempat parkir yang aman.					
17	Kendaraan kantor yang disediakan dapat menunjang pekerjaan.					
18	Kendaraan kantor yang saya terima sesuai dengan jabatan.					

## VARIABEL PENGALAMAN KERJA

NO	Uraian Pernyataan	KESESUAIAN				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya sudah terbiasa melakukan pekerjaan.					
2	Saya paham dengan tugas yang diberikan.					
3	Lama masa kerja saya memudahkan saya bekerja.					
4	Saya mempunyai pengalaman kerja yang cukup yaitu sekurang-kurangnya 3 tahun.					
5	Pengetahuan yang saya miliki dapat mempermudah pekerjaan saya.					
6	Pengetahuan yang saya miliki membantu rekan kerja pada saat kesulitan bekerja.					
7	Keterampilan yang saya miliki menunjang pekerjaan saya.					
8	Keterampilan kerja saya tidak dimiliki oleh rekan kerja.					
9	Saya menguasai peralatan kantor seperti komputer, mesin print, dan mesin fotocopy.					
10	Penguasaan peralatan kantor mempermudah pekerjaan saya.					
11	Saya menguasai teknik-teknik pekerjaan.					
12	Saya mempunyai teknik pekerjaan tersendiri untuk mempermudah pekerjaan.					

## Lampiran 06: Kuesioner Penelitian

	<p><b>KUESIONER PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN FORMALDAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KOMPENSASI PEGAWAI PADA KANTOR CAMAT MENDOYO</b></p>
---	--

### PENGANTAR

Yth. Bapak /Ibu/Saudara/i Pegawai Kantor Camat Mendoyo. Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya kerjakan dengan judul Pengaruh Tingkat Pendidikan Formal Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kompensasi Pegawai Pada Kantor Camat Mendoyo, bersama ini saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Seluruh data yang terkumpul melalui kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan akademis. Saya menjamin kerahasiaan data yang terkumpul, sesuai dengan kode etik penelitian. Tidak ada jawaban benar dan salah dalam pengisian kuesioner ini. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan kuesioner ini dapat diisi secara lengkap dengan penelitian yang seobjektif mungkin. Akhir kata saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak /Ibu/Saudara/I dalam mengisi kuesioner ini. Semoga hasil penelitian ini dapat berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan.

#### A. Identitas Responden

Nama Pegawai :  
 Jenis Kelamin :  
 Jabatan :  
 Umur :  
 Pendidikan :  
 Lama Bekerja di Kantor Camat Mendoyo :

#### B. Daftar pertanyaan

Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut anda dengan memberikan tanda centang pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan.

## VARIABEL KOMPENSASI

NO	Uraian Pernyataan	KESESUAIAN				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan UMK Kabupaten Jember yang ditetapkan Pemerintah.					
2	Insentif yang saya terima sesuai dengan capaian target pekerjaan yang saya lakukan.					
3	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan perjanjian kerja.					
4	Asuransi kesehatan yang saya terima sangat bermanfaat bagi saya dan keluarga.					
5	Saya merasa nyaman dengan bangunan yang ada di kantor.					
6	Pelatihan kerja yang saya dapat menunjang pekerjaan.					
7	Peralatan kerja yang saya gunakan menunjang dalam bekerja.					
8	Kantor menyediakan tempat parkir yang luas.					
9	Kendaraan kantor yang disediakan dapat menunjang pekerjaan.					

## VARIABEL PENGALAMAN KERJA

NO	Uraian Pernyataan	KESESUAIAN				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya sudah terbiasa melakukan pekerjaan.					
2	Lama masa kerja saya memudahkan saya bekerja.					
3	Pengetahuan yang saya miliki dapat mempermudah pekerjaan saya.					
4	Keterampilan yang saya miliki menunjang pekerjaan saya.					
5	Saya menguasai peralatan kantor seperti komputer, mesin print, dan mesin fotocopy.					
6	Saya menguasai teknik-teknik pekerjaan.					

## Lampiran 07: Data Penelitian

### 1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengalaman Kerja

#### Data Ordinal Pengalaman Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	50
3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	44
4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	55
5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	39
6	2	4	2	3	1	4	2	1	3	4	4	3	33
7	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
8	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	45
9	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	41
10	2	4	2	1	2	4	2	1	2	4	4	3	31
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
12	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	41
13	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	51
14	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	4	2	22
15	4	1	3	1	4	1	3	1	3	1	2	3	27
16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	3	2	2	2	3	1	1	3	1	3	1	2	24
19	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	43
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
21	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	53



No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
22	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	53
23	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	3	3	39
24	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	43
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	52
27	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	41
28	3	4	2	4	3	4	2	1	3	4	3	4	37
29	1	2	2	3	1	2	2	2	3	3	1	2	24
30	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	40



**Data Interval Pengalaman Kerja**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>Total</b>
1	4.695	3.370	4.982	3.376	4.370	3.135	4.879	3.036	4.842	3.559	4.695	3.191	48.129
2	3.361	3.370	3.604	3.376	3.122	3.135	3.376	3.036	3.683	4.982	4.695	3.191	42.930
3	2.355	3.370	3.604	3.376	2.170	3.135	3.376	3.036	2.680	2.421	3.272	3.191	35.986
4	4.695	4.842	3.604	3.376	4.370	4.695	3.376	4.370	3.683	4.982	3.272	4.695	49.956
5	3.361	2.383	2.648	2.249	3.122	2.096	2.361	2.083	2.680	2.421	3.272	2.001	30.676
6	1.734	3.370	1.993	2.249	1.000	3.135	1.810	1.000	2.680	3.559	3.272	2.001	27.803
7	4.695	3.370	3.604	3.376	4.370	3.135	3.376	3.036	4.842	3.559	3.272	3.191	43.824
8	2.355	3.370	3.604	3.376	2.170	3.135	3.376	2.083	3.683	3.559	3.272	3.191	37.173
9	3.361	1.910	3.604	2.249	3.122	1.734	3.376	3.036	3.683	3.559	2.198	2.001	33.832
10	1.734	3.370	1.993	1.000	1.640	3.135	1.810	1.000	1.817	3.559	3.272	2.001	26.330
11	3.361	3.370	3.604	3.376	3.122	3.135	3.376	3.036	3.683	3.559	2.198	3.191	39.011
12	2.355	3.370	2.648	3.376	2.170	3.135	2.361	3.036	2.680	3.559	1.650	3.191	33.531
13	3.361	4.842	3.604	3.376	3.122	4.695	3.376	4.370	3.683	3.559	3.272	3.191	44.448
14	1.000	1.910	1.000	1.650	1.000	1.734	1.000	1.644	1.817	1.708	3.272	1.000	18.734
15	3.361	1.000	2.648	1.000	3.122	1.000	2.361	1.000	2.680	1.000	1.650	2.001	22.823
16	3.361	3.370	3.604	3.376	3.122	3.135	3.376	3.036	4.842	3.559	3.272	3.191	41.243
17	3.361	3.370	3.604	3.376	3.122	3.135	3.376	3.036	3.683	3.559	3.272	3.191	40.084
18	2.355	1.910	1.993	1.650	2.170	1.000	1.000	2.083	1.000	2.421	1.000	1.000	19.581
19	2.355	3.370	3.604	3.376	2.170	3.135	3.376	2.083	2.680	2.421	3.272	3.191	35.032
20	3.361	3.370	3.604	3.376	3.122	3.135	3.376	3.036	2.680	3.559	2.198	3.191	38.008
21	3.361	3.370	4.982	4.879	3.122	3.135	3.376	4.370	4.842	3.559	4.695	3.191	46.881
22	3.361	4.842	3.604	4.879	4.370	4.695	3.376	3.036	3.683	3.559	3.272	4.695	47.370
23	1.734	3.370	3.604	2.249	1.640	3.135	3.376	3.036	1.817	3.559	2.198	2.001	31.719
24	2.355	3.370	3.604	3.376	2.170	3.135	3.376	3.036	2.680	2.421	2.198	3.191	34.912
25	3.361	3.370	3.604	3.376	3.122	3.135	3.376	3.036	3.683	3.559	3.272	3.191	40.084

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>Total</b>
26	3.361	4.842	4.982	3.376	3.122	3.135	4.879	3.036	3.683	4.982	3.272	3.191	45.860
27	3.361	3.370	2.648	2.249	3.122	3.135	2.361	2.083	3.683	1.708	3.272	2.001	32.993
28	2.355	3.370	1.993	3.376	2.170	3.135	1.810	1.000	2.680	3.559	2.198	3.191	30.837
29	1.000	1.910	1.993	2.249	1.000	1.734	1.810	1.644	2.680	2.421	1.000	1.000	20.440
30	3.361	2.383	2.648	2.249	3.122	2.096	2.361	2.083	3.683	2.421	3.272	2.001	31.679



**Data Ganjil**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>X</b>
1	4.695	4.982	4.370	4.879	4.842	4.695	28.461
2	3.361	3.604	3.122	3.376	3.683	4.695	21.840
3	2.355	3.604	2.170	3.376	2.680	3.272	17.456
4	4.695	3.604	4.370	3.376	3.683	3.272	22.998
5	3.361	2.648	3.122	2.361	2.680	3.272	17.443
6	1.734	1.993	1.000	1.810	2.680	3.272	12.488
7	4.695	3.604	4.370	3.376	4.842	3.272	24.157
8	2.355	3.604	2.170	3.376	3.683	3.272	18.458
9	3.361	3.604	3.122	3.376	3.683	2.198	19.343
10	1.734	1.993	1.640	1.810	1.817	3.272	12.264
11	3.361	3.604	3.122	3.376	3.683	2.198	19.343
12	2.355	2.648	2.170	2.361	2.680	1.650	13.864
13	3.361	3.604	3.122	3.376	3.683	3.272	20.417
14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.817	3.272	9.088
15	3.361	2.648	3.122	2.361	2.680	1.650	15.822
16	3.361	3.604	3.122	3.376	4.842	3.272	21.575
17	3.361	3.604	3.122	3.376	3.683	3.272	20.417
18	2.355	1.993	2.170	1.000	1.000	1.000	9.517
19	2.355	3.604	2.170	3.376	2.680	3.272	17.456
20	3.361	3.604	3.122	3.376	2.680	2.198	18.340
21	3.361	4.982	3.122	3.376	4.842	4.695	24.377
22	3.361	3.604	4.370	3.376	3.683	3.272	21.664
23	1.734	3.604	1.640	3.376	1.817	2.198	14.368
24	2.355	3.604	2.170	3.376	2.680	2.198	16.382
25	3.361	3.604	3.122	3.376	3.683	3.272	20.417

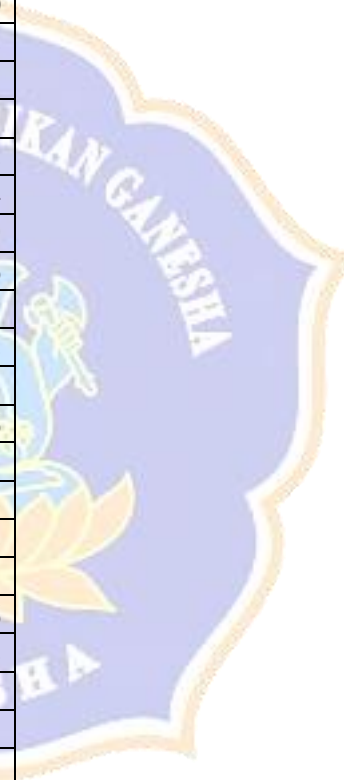


No.	1	3	5	7	9	11	X
26	3.361	4.982	3.122	4.879	3.683	3.272	23.298
27	3.361	2.648	3.122	2.361	3.683	3.272	18.446
28	2.355	1.993	2.170	1.810	2.680	2.198	13.205
29	1.000	1.993	1.000	1.810	2.680	1.000	9.482
30	3.361	2.648	3.122	2.361	3.683	3.272	18.446



**Data Genap**

<b>No.</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>Y</b>
1	3.370	3.376	3.135	3.036	3.559	3.191	19.668
2	3.370	3.376	3.135	3.036	4.982	3.191	21.091
3	3.370	3.376	3.135	3.036	2.421	3.191	18.530
4	4.842	3.376	4.695	4.370	4.982	4.695	26.958
5	2.383	2.249	2.096	2.083	2.421	2.001	13.233
6	3.370	2.249	3.135	1.000	3.559	2.001	15.315
7	3.370	3.376	3.135	3.036	3.559	3.191	19.668
8	3.370	3.376	3.135	2.083	3.559	3.191	18.714
9	1.910	2.249	1.734	3.036	3.559	2.001	14.489
10	3.370	1.000	3.135	1.000	3.559	2.001	14.066
11	3.370	3.376	3.135	3.036	3.559	3.191	19.668
12	3.370	3.376	3.135	3.036	3.559	3.191	19.668
13	4.842	3.376	4.695	4.370	3.559	3.191	24.031
14	1.910	1.650	1.734	1.644	1.708	1.000	9.646
15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.001	7.001
16	3.370	3.376	3.135	3.036	3.559	3.191	19.668
17	3.370	3.376	3.135	3.036	3.559	3.191	19.668
18	1.910	1.650	1.000	2.083	2.421	1.000	10.063
19	3.370	3.376	3.135	2.083	2.421	3.191	17.576
20	3.370	3.376	3.135	3.036	3.559	3.191	19.668
21	3.370	4.879	3.135	4.370	3.559	3.191	22.505
22	4.842	4.879	4.695	3.036	3.559	4.695	25.705
23	3.370	2.249	3.135	3.036	3.559	2.001	17.351
24	3.370	3.376	3.135	3.036	2.421	3.191	18.530
25	3.370	3.376	3.135	3.036	3.559	3.191	19.668



No.	2	4	6	8	10	12	Y
26	4.842	3.376	3.135	3.036	4.982	3.191	22.562
27	3.370	2.249	3.135	2.083	1.708	2.001	14.547
28	3.370	3.376	3.135	1.000	3.559	3.191	17.632
29	1.910	2.249	1.734	1.644	2.421	1.000	10.958
30	2.383	2.249	2.096	2.083	2.421	2.001	13.233



## 2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompensasi Pegawai

### Data Ordinal Kompensasi Pegawai

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	75
2	4	3	4	4	4	3	1	1	4	3	4	3	4	4	1	1	4	3	55
3	4	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	3	2	4	4	2	3	57
4	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	49
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	76
6	4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	5	4	2	5	4	72
7	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	66
8	2	2	4	3	1	2	1	3	3	2	4	1	4	3	1	3	3	2	44
9	3	1	2	2	3	1	4	1	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	38
10	2	3	1	1	2	3	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	3	35
11	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	87
12	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	62
13	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	62
14	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	78
15	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	66
16	2	2	4	3	1	2	4	1	3	2	2	3	4	3	4	1	3	2	46
17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	75
18	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	81
19	4	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	47
20	3	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	2	2	2	2	3	3	1	39
21	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	64
22	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	62
23	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	80



No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
24	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	64
25	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	80
26	1	2	1	3	1	2	1	2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	37
27	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	72
28	4	3	2	4	4	1	4	1	4	4	2	3	2	4	4	1	4	4	55
29	2	4	2	4	2	4	2	3	1	4	2	3	2	4	2	3	1	4	49
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72



**Data Interval Kompensasi Pegawai**

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
1	3.709	3.755	3.306	3.586	3.177	3.222	4.370	3.107	3.395	3.361	3.255	4.726	3.542	3.638	4.695	3.302	3.739	3.709	65.593
2	3.709	2.741	3.306	3.586	3.177	2.319	1.000	1.000	3.395	2.355	3.255	2.786	3.542	3.638	1.000	1.000	3.739	2.642	48.189
3	3.709	2.741	2.408	1.817	3.177	2.319	2.991	3.107	1.734	2.355	2.458	3.630	2.695	1.910	3.191	3.302	1.910	2.642	48.094
4	1.993	2.741	2.408	2.633	1.710	2.319	1.000	2.356	2.447	2.355	3.255	2.786	2.695	2.689	1.000	2.496	2.735	2.642	42.259
5	3.709	3.755	4.554	3.586	3.177	3.222	2.991	4.114	3.395	3.361	3.255	3.630	4.726	3.638	3.191	4.370	3.739	3.709	66.121
6	3.709	3.755	3.306	4.726	3.177	3.222	2.991	1.765	4.554	3.361	3.255	3.630	3.542	4.842	3.191	1.836	4.982	3.709	63.552
7	2.695	3.755	3.306	2.633	2.223	3.222	2.991	3.107	2.447	3.361	3.255	3.630	3.542	2.689	3.191	3.302	2.735	3.709	55.793
8	1.993	1.993	3.306	2.633	1.000	1.776	1.000	2.356	2.447	1.734	3.255	1.000	3.542	2.689	1.000	2.496	2.735	1.910	38.864
9	2.695	1.000	1.810	1.817	2.223	1.000	2.991	1.000	1.734	1.000	1.879	1.993	1.993	1.910	3.191	1.836	1.910	1.910	33.891
10	1.993	2.741	1.000	1.000	1.710	2.319	1.765	1.765	1.000	2.355	1.879	1.993	1.000	1.000	1.836	1.836	1.910	2.642	31.743
11	5.167	5.167	4.554	4.726	4.510	4.510	2.991	4.114	4.554	4.695	4.439	3.630	4.726	4.842	3.191	4.370	4.982	5.167	80.332
12	3.709	2.741	2.408	3.586	3.177	2.319	1.765	3.107	3.395	2.355	3.255	3.630	2.695	3.638	1.836	3.302	3.739	2.642	53.297
13	2.695	3.755	3.306	2.633	2.223	3.222	2.991	2.356	2.447	3.361	2.458	2.786	3.542	2.689	3.191	2.496	2.735	3.709	52.596
14	3.709	3.755	4.554	3.586	3.177	3.222	2.991	4.114	4.554	3.361	4.439	3.630	4.726	3.638	3.191	4.370	3.739	3.709	68.464
15	3.709	3.755	3.306	2.633	3.177	3.222	2.991	2.356	2.447	3.361	3.255	3.630	3.542	2.689	3.191	2.496	2.735	3.709	56.204
16	1.993	1.993	3.306	2.633	1.000	1.776	2.991	1.000	2.447	1.734	1.879	2.786	3.542	2.689	3.191	1.000	2.735	1.910	40.604
17	3.709	3.755	3.306	4.726	3.177	3.222	2.991	3.107	3.395	3.361	3.255	4.726	3.542	4.842	3.191	3.302	3.739	3.709	65.055
18	5.167	3.755	3.306	4.726	4.510	3.222	4.370	3.107	4.554	4.695	3.255	4.726	4.726	3.638	3.191	3.302	4.982	3.709	72.939
19	3.709	1.993	2.408	1.817	3.177	1.776	2.136	2.356	1.734	1.734	2.458	1.993	2.695	1.910	2.276	2.496	1.910	1.910	40.486
20	2.695	1.993	1.810	2.633	2.223	1.000	1.765	2.356	2.447	1.000	1.000	1.993	1.993	1.910	1.836	2.496	2.735	1.000	34.884
21	2.695	2.741	3.306	3.586	2.223	2.319	2.136	2.356	3.395	3.361	3.255	3.630	3.542	3.638	2.276	2.496	3.739	3.709	54.403
22	3.709	3.755	2.408	2.633	3.177	3.222	2.991	3.107	2.447	2.355	2.458	2.786	2.695	2.689	3.191	3.302	2.735	2.642	52.301
23	3.709	5.167	3.306	4.726	3.177	4.510	2.991	4.114	3.395	4.695	4.439	3.630	3.542	4.842	3.191	3.302	3.739	5.167	71.640
24	2.695	3.755	2.408	3.586	2.223	3.222	2.136	3.107	3.395	3.361	2.458	2.786	2.695	3.638	2.276	3.302	3.739	3.709	54.491
25	3.709	3.755	3.306	3.586	4.510	4.510	4.370	4.114	3.395	3.361	4.439	4.726	3.542	3.638	4.695	4.370	3.739	3.709	71.473
26	1.000	1.993	1.000	2.633	1.000	1.776	1.000	1.765	2.447	2.355	1.000	1.993	1.993	2.689	1.836	1.836	2.735	2.642	33.692

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total
27	3.709	3.755	4.554	3.586	3.177	3.222	2.991	1.765	3.395	3.361	4.439	4.726	4.726	3.638	3.191	1.836	3.739	3.709	63.520
28	3.709	2.741	1.810	3.586	3.177	1.000	2.991	1.000	3.395	3.361	1.879	2.786	1.993	3.638	3.191	1.000	3.739	3.709	48.705
29	1.993	3.755	1.810	3.586	1.710	3.222	1.765	2.356	1.000	3.361	1.879	2.786	1.993	3.638	1.836	2.496	1.000	3.709	43.894
30	3.709	3.755	3.306	3.586	3.177	3.222	2.991	3.107	3.395	3.361	3.255	3.630	3.542	3.638	3.191	3.302	3.739	3.709	61.615



**Data Ganjil**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>X</b>
1	3.709	3.306	3.177	4.370	3.395	3.255	3.542	4.695	3.739	33.187
2	3.709	3.306	3.177	1.000	3.395	3.255	3.542	1.000	3.739	26.123
3	3.709	2.408	3.177	2.991	1.734	2.458	2.695	3.191	1.910	24.273
4	1.993	2.408	1.710	1.000	2.447	3.255	2.695	1.000	2.735	19.242
5	3.709	4.554	3.177	2.991	3.395	3.255	4.726	3.191	3.739	32.737
6	3.709	3.306	3.177	2.991	4.554	3.255	3.542	3.191	4.982	32.707
7	2.695	3.306	2.223	2.991	2.447	3.255	3.542	3.191	2.735	26.385
8	1.993	3.306	1.000	1.000	2.447	3.255	3.542	1.000	2.735	20.277
9	2.695	1.810	2.223	2.991	1.734	1.879	1.993	3.191	1.910	20.426
10	1.993	1.000	1.710	1.765	1.000	1.879	1.000	1.836	1.910	14.093
11	5.167	4.554	4.510	2.991	4.554	4.439	4.726	3.191	4.982	39.114
12	3.709	2.408	3.177	1.765	3.395	3.255	2.695	1.836	3.739	25.979
13	2.695	3.306	2.223	2.991	2.447	2.458	3.542	3.191	2.735	25.589
14	3.709	4.554	3.177	2.991	4.554	4.439	4.726	3.191	3.739	35.080
15	3.709	3.306	3.177	2.991	2.447	3.255	3.542	3.191	2.735	28.353
16	1.993	3.306	1.000	2.991	2.447	1.879	3.542	3.191	2.735	23.084
17	3.709	3.306	3.177	2.991	3.395	3.255	3.542	3.191	3.739	30.305
18	5.167	3.306	4.510	4.370	4.554	3.255	4.726	3.191	4.982	38.060
19	3.709	2.408	3.177	2.136	1.734	2.458	2.695	2.276	1.910	22.503
20	2.695	1.810	2.223	1.765	2.447	1.000	1.993	1.836	2.735	18.503
21	2.695	3.306	2.223	2.136	3.395	3.255	3.542	2.276	3.739	26.568
22	3.709	2.408	3.177	2.991	2.447	2.458	2.695	3.191	2.735	25.811
23	3.709	3.306	3.177	2.991	3.395	4.439	3.542	3.191	3.739	31.490
24	2.695	2.408	2.223	2.136	3.395	2.458	2.695	2.276	3.739	24.026
25	3.709	3.306	4.510	4.370	3.395	4.439	3.542	4.695	3.739	35.704

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>X</b>
26	1.000	1.000	1.000	1.000	2.447	1.000	1.993	1.836	2.735	14.011
27	3.709	4.554	3.177	2.991	3.395	4.439	4.726	3.191	3.739	33.922
28	3.709	1.810	3.177	2.991	3.395	1.879	1.993	3.191	3.739	25.884
29	1.993	1.810	1.710	1.765	1.000	1.879	1.993	1.836	1.000	14.985
30	3.709	3.306	3.177	2.991	3.395	3.255	3.542	3.191	3.739	30.305



**Data Genap**

<b>No.</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>Y</b>
1	3.755	3.586	3.222	3.107	3.361	4.726	3.638	3.302	3.709	32.405
2	2.741	3.586	2.319	1.000	2.355	2.786	3.638	1.000	2.642	22.066
3	2.741	1.817	2.319	3.107	2.355	3.630	1.910	3.302	2.642	23.821
4	2.741	2.633	2.319	2.356	2.355	2.786	2.689	2.496	2.642	23.017
5	3.755	3.586	3.222	4.114	3.361	3.630	3.638	4.370	3.709	33.384
6	3.755	4.726	3.222	1.765	3.361	3.630	4.842	1.836	3.709	30.846
7	3.755	2.633	3.222	3.107	3.361	3.630	2.689	3.302	3.709	29.408
8	1.993	2.633	1.776	2.356	1.734	1.000	2.689	2.496	1.910	18.587
9	1.000	1.817	1.000	1.000	1.000	1.993	1.910	1.836	1.910	13.465
10	2.741	1.000	2.319	1.765	2.355	1.993	1.000	1.836	2.642	17.650
11	5.167	4.726	4.510	4.114	4.695	3.630	4.842	4.370	5.167	41.218
12	2.741	3.586	2.319	3.107	2.355	3.630	3.638	3.302	2.642	27.318
13	3.755	2.633	3.222	2.356	3.361	2.786	2.689	2.496	3.709	27.008
14	3.755	3.586	3.222	4.114	3.361	3.630	3.638	4.370	3.709	33.384
15	3.755	2.633	3.222	2.356	3.361	3.630	2.689	2.496	3.709	27.851
16	1.993	2.633	1.776	1.000	1.734	2.786	2.689	1.000	1.910	17.520
17	3.755	4.726	3.222	3.107	3.361	4.726	4.842	3.302	3.709	34.749
18	3.755	4.726	3.222	3.107	4.695	4.726	3.638	3.302	3.709	34.879
19	1.993	1.817	1.776	2.356	1.734	1.993	1.910	2.496	1.910	17.983
20	1.993	2.633	1.000	2.356	1.000	1.993	1.910	2.496	1.000	16.381
21	2.741	3.586	2.319	2.356	3.361	3.630	3.638	2.496	3.709	27.836
22	3.755	2.633	3.222	3.107	2.355	2.786	2.689	3.302	2.642	26.490
23	5.167	4.726	4.510	4.114	4.695	3.630	4.842	3.302	5.167	40.150
24	3.755	3.586	3.222	3.107	3.361	2.786	3.638	3.302	3.709	30.465
25	3.755	3.586	4.510	4.114	3.361	4.726	3.638	4.370	3.709	35.768

No.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	Y
26	1.993	2.633	1.776	1.765	2.355	1.993	2.689	1.836	2.642	19.681
27	3.755	3.586	3.222	1.765	3.361	4.726	3.638	1.836	3.709	29.598
28	2.741	3.586	1.000	1.000	3.361	2.786	3.638	1.000	3.709	22.821
29	3.755	3.586	3.222	2.356	3.361	2.786	3.638	2.496	3.709	28.909
30	3.755	3.586	3.222	3.107	3.361	3.630	3.638	3.302	3.709	31.309



### 3. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel Tingkat pendidikan formal

#### Data Ordinal Tingkat Pendidikan Formal

No.	Tingkat Pendidikan	X1
1	S2	6
2	S2	6
3	S1	5
4	S1	5
5	SMA	3
6	S1	5
7	SMA	3
8	SMA	3
9	SMA	3
10	S1	5
11	SMA	3
12	SMA	3
13	S1	5
14	SMA	3
15	S1	5
16	SMA	3
17	SMA	3
18	S2	6
19	S1	5
20	D3	4
21	S1	5
22	SMA	3
23	SMA	3
24	SMA	3
25	SMK	3
26	SMA	3
27	SMA	3
28	SMK	3
29	SMA	3
30	S1	5



**Data Interval Tingkat Pendidikan Formal**

No.	Tingkat Pendidikan	X1
1	S2	6.000
2	S2	6.000
3	S1	2.691
4	S1	2.691
5	SMA	1.000
6	S1	2.691
7	SMA	1.000
8	SMA	1.000
9	SMA	1.000
10	S1	2.691
11	SMA	1.000
12	SMA	1.000
13	S1	2.691
14	SMA	1.000
15	S1	2.691
16	SMA	1.000
17	SMA	1.000
18	S2	6.000
19	S1	2.691
20	D3	1.980
21	S1	2.691
22	SMA	1.000
23	SMA	1.000
24	SMA	1.000
25	SMK	1.000
26	SMA	1.000
27	SMA	1.000
28	SMK	1.000
29	SMA	1.000
30	S1	2.691

#### 4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel Pengalaman Kerja

##### Data Ordinal Pengalaman Kerja

No.	1	2	3	4	5	6	Total
1	4	5	5	4	4	4	26
2	4	5	3	4	5	4	25
3	4	4	5	4	4	4	25
4	4	3	5	5	4	5	26
5	4	3	2	4	4	4	21
6	4	5	3	4	4	4	24
7	3	4	4	3	4	3	21
8	4	4	4	3	4	3	22
9	3	3	3	3	2	3	17
10	4	3	4	4	3	4	22
11	2	4	3	2	4	4	19
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	4	4	3	4	3	21
14	3	4	4	1	3	4	19
15	5	4	3	5	3	4	24
16	3	4	5	3	4	4	23
17	3	4	4	3	4	3	21
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	3	3	4	3	3	20
20	3	2	3	4	3	4	19
21	4	4	3	4	3	4	22
22	3	3	5	3	3	4	21
23	3	3	2	4	3	4	19
24	3	4	3	3	4	4	21
25	3	3	3	3	3	4	19
26	3	2	2	2	3	2	14
27	1	2	2	1	1	2	9
28	2	3	2	1	2	2	12
29	2	2	1	2	2	1	10
30	4	5	3	3	5	3	23

**Data Interval Pengalaman Kerja**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Total</b>
1	4.025	4.229	4.726	3.475	3.849	3.778	24.082
2	4.025	4.229	2.961	3.475	5.167	3.778	23.634
3	4.025	3.070	4.726	3.475	3.849	3.778	22.923
4	4.025	2.068	4.726	4.695	3.849	5.454	24.816
5	4.025	2.068	1.993	3.475	3.849	3.778	19.187
6	4.025	4.229	2.961	3.475	3.849	3.778	22.317
7	2.816	3.070	3.812	2.446	3.849	2.585	18.579
8	4.025	3.070	3.812	2.446	3.849	2.585	19.787
9	2.816	2.068	2.961	2.446	1.817	2.585	14.692
10	4.025	2.068	3.812	3.475	2.726	3.778	19.883
11	1.817	3.070	2.961	1.710	3.849	3.778	17.185
12	2.816	2.068	2.961	2.446	2.726	2.585	15.602
13	2.816	3.070	3.812	2.446	3.849	2.585	18.579
14	2.816	3.070	3.812	1.000	2.726	3.778	17.202
15	5.454	3.070	2.961	4.695	2.726	3.778	22.684
16	2.816	3.070	4.726	2.446	3.849	3.778	20.685
17	2.816	3.070	3.812	2.446	3.849	2.585	18.579
18	4.025	3.070	3.812	3.475	3.849	3.778	22.009
19	4.025	2.068	2.961	3.475	2.726	2.585	17.840
20	2.816	1.000	2.961	3.475	2.726	3.778	16.756
21	4.025	3.070	2.961	3.475	2.726	3.778	20.035
22	2.816	2.068	4.726	2.446	2.726	3.778	18.559
23	2.816	2.068	1.993	3.475	2.726	3.778	16.855
24	2.816	3.070	2.961	2.446	3.849	3.778	18.920
25	2.816	2.068	2.961	2.446	2.726	3.778	16.794
26	2.816	1.000	1.993	1.710	2.726	1.817	12.062
27	1.000	1.000	1.993	1.000	1.000	1.817	7.809
28	1.817	2.068	1.993	1.000	1.817	1.817	10.510
29	1.817	1.000	1.000	1.710	1.817	1.000	8.343
30	4.025	4.229	2.961	2.446	5.167	2.585	21.413

## 5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Jalur Variabel Kompensasi Pegawai

### Data Ordinal Kompensasi Pegawai

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
1	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
2	5	5	4	4	5	4	5	5	4	41
3	4	3	5	5	3	5	3	3	5	36
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
5	4	2	5	5	3	5	3	2	5	34
6	4	5	3	4	5	4	5	3	5	38
7	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
8	2	4	4	2	4	2	4	4	4	30
9	2	4	3	3	2	3	2	4	3	26
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	4	3	3	3	2	3	2	3	3	26
12	2	3	3	3	2	3	2	3	3	24
13	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
14	2	3	4	4	2	4	2	3	4	28
15	4	5	3	4	5	4	5	2	5	37
16	4	3	5	3	5	3	4	4	3	34
17	3	4	3	3	4	3	4	4	3	31
18	5	4	5	5	4	5	4	4	5	41
19	5	3	4	5	3	5	3	4	3	35
20	3	5	3	3	5	3	5	3	5	35
21	3	5	3	3	5	3	5	3	5	35
22	4	3	4	4	3	4	3	4	3	32
23	4	4	3	3	5	3	5	4	3	34
24	4	4	3	3	4	3	4	4	3	32
25	4	4	3	3	4	3	4	4	3	32
26	1	4	4	1	4	3	4	3	4	28
27	3	2	2	3	2	3	2	3	2	22
28	3	2	4	3	2	3	2	3	2	24
29	3	2	4	3	2	3	2	3	2	24
30	4	3	5	5	3	5	3	3	5	36

**Data Interval Kompensasi Pegawai**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>Total</b>
1	4.842	4.014	3.542	4.627	3.471	3.674	3.544	4.879	2.971	35.564
2	4.842	4.014	3.542	3.624	3.471	3.674	3.544	4.879	2.971	34.561
3	3.549	2.021	4.726	4.627	1.830	4.726	1.830	2.365	3.987	29.662
4	3.549	2.924	3.542	3.624	3.471	3.674	3.544	3.610	2.971	30.909
5	3.549	1.000	4.726	4.627	1.830	4.726	1.830	1.000	3.987	27.276
6	3.549	4.014	2.376	3.624	3.471	3.674	3.544	2.365	3.987	30.604
7	3.549	2.021	3.542	3.624	2.441	3.674	2.485	2.365	2.971	26.671
8	1.910	2.924	3.542	1.575	2.441	1.000	2.485	3.610	2.971	22.457
9	1.910	2.924	2.376	2.605	1.000	2.531	1.000	3.610	2.101	20.057
10	3.549	2.924	3.542	3.624	2.441	3.674	2.485	3.610	2.971	28.820
11	3.549	2.021	2.376	2.605	1.000	2.531	1.000	2.365	2.101	19.548
12	1.910	2.021	2.376	2.605	1.000	2.531	1.000	2.365	2.101	17.909
13	3.549	2.924	3.542	3.624	2.441	3.674	2.485	2.365	2.971	27.574
14	1.910	2.021	3.542	3.624	1.000	3.674	1.000	2.365	2.971	22.106
15	3.549	4.014	2.376	3.624	3.471	3.674	3.544	1.000	3.987	29.239
16	3.549	2.021	4.726	2.605	3.471	2.531	2.485	3.610	2.101	27.100
17	2.594	2.924	2.376	2.605	2.441	2.531	2.485	3.610	2.101	23.667
18	4.842	2.924	4.726	4.627	2.441	4.726	2.485	3.610	3.987	34.367
19	4.842	2.021	3.542	4.627	1.830	4.726	1.830	3.610	2.101	29.129
20	2.594	4.014	2.376	2.605	3.471	2.531	3.544	2.365	3.987	27.487
21	2.594	4.014	2.376	2.605	3.471	2.531	3.544	2.365	3.987	27.487
22	3.549	2.021	3.542	3.624	1.830	3.674	1.830	3.610	2.101	25.782
23	3.549	2.924	2.376	2.605	3.471	2.531	3.544	3.610	2.101	26.711
24	3.549	2.924	2.376	2.605	2.441	2.531	2.485	3.610	2.101	24.622
25	3.549	2.924	2.376	2.605	2.441	2.531	2.485	3.610	2.101	24.622
26	1.000	2.924	3.542	1.000	2.441	2.531	2.485	2.365	2.971	21.258
27	2.594	1.000	1.000	2.605	1.000	2.531	1.000	2.365	1.000	15.095
28	2.594	1.000	3.542	2.605	1.000	2.531	1.000	2.365	1.000	17.637
29	2.594	1.000	3.542	2.605	1.000	2.531	1.000	2.365	1.000	17.637
30	3.549	2.021	4.726	4.627	1.830	4.726	1.830	2.365	3.987	29.662

## 6. Tabulasi Data Analisis Jalur

No.	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y
1	6.000	24.082	35.564
2	6.000	23.634	34.561
3	2.691	22.923	29.662
4	2.691	24.816	30.909
5	1.000	19.187	27.276
6	2.691	22.317	30.604
7	1.000	18.579	26.671
8	1.000	19.787	22.457
9	1.000	14.692	20.057
10	2.691	19.883	28.820
11	1.000	17.185	19.548
12	1.000	15.602	17.909
13	2.691	18.579	27.574
14	1.000	17.202	22.106
15	2.691	22.684	29.239
16	1.000	20.685	27.100
17	1.000	18.579	23.667
18	6.000	22.009	34.367
19	2.691	17.840	29.129
20	1.980	16.756	27.487
21	2.691	20.035	27.487
22	1.000	18.559	25.782
23	1.000	16.855	26.711
24	1.000	18.920	24.622
25	1.000	16.794	24.622
26	1.000	12.062	21.258
27	1.000	7.809	15.095
28	1.000	10.510	17.637
29	1.000	8.343	17.637
30	2.691	21.413	29.662



	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.339	.945**	.455*	.682**	.391*	1	.509**	.568**	.410*	.607**	.455*	.821**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.067	.000	.011	.000	.032		.004	.001	.024	.000	.011	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.620**	.568**	.951**	.623**	.614**	.509**	1	.658**	.666**	.535**	.466**	.673**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.004		.000	.000	.002	.009	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.559**	.571**	.735**	.680**	.570**	.568**	.658**	1	.537**	.515**	.333	.609**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.001	.001	.000		.002	.004	.072	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.737**	.374*	.683**	.616**	.711**	.410*	.666**	.537**	1	.393*	.600**	.554**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.042	.000	.000	.000	.024	.000	.002		.031	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.363*	.693**	.513**	.511**	.341	.607**	.535**	.515**	.393*	1	.367*	.594**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.004	.004	.065	.000	.002	.004	.031		.046	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item11	Pearson Correlation	.423*	.430*	.483**	.420*	.398*	.455*	.466**	.333	.600**	.367*	1	.405*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.020	.018	.007	.021	.029	.011	.009	.072	.000	.046		.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item12	Pearson Correlation	.586**	.783**	.645**	.820**	.643**	.821**	.673**	.609**	.554**	.594**	.405*	1	.870**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.026		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.752**	.776**	.852**	.814**	.767**	.766**	.847**	.787**	.784**	.688**	.620**	.870**	1



Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Pengalaman Kerja**

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.696**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	.696**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).





Item5	Pearson Correlation	.949*	.575*	.480*	.541*	1	.559*	.655*	.522*	.611*	.572*	.608*	.697*	.512*	.490*	.566*	.527*	.612*	.520*	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.007	.002		.001	.000	.003	.000	.001	.000	.000	.004	.006	.001	.003	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item6	Pearson Correlation	.482*	.924*	.587*	.579*	.559*	1	.492*	.731*	.447*	.800*	.737*	.659*	.581*	.616*	.487*	.664*	.448*	.814*	.833**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.001	.001	.001		.006	.000	.013	.000	.000	.000	.001	.000	.006	.000	.013	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item7	Pearson Correlation	.626*	.471*	.436*	.346	.655*	.492*	1	.396*	.403*	.506*	.385*	.722*	.468*	.300	.952*	.422*	.395*	.470*	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.016	.061	.000	.006		.030	.027	.004	.036	.000	.009	.107	.000	.020	.031	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item8	Pearson Correlation	.462*	.679*	.474*	.401*	.522*	.731*	.396*	1	.392*	.548*	.592*	.485*	.479*	.393*	.385*	.972*	.333	.532*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.008	.028	.003	.000	.030		.032	.002	.001	.007	.007	.032	.036	.000	.072	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item9	Pearson Correlation	.649*	.517*	.663*	.824*	.611*	.447*	.403*	.392*	1	.610*	.634*	.589*	.727*	.778*	.338	.364*	.966*	.549*	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.013	.027	.032		.000	.000	.001	.000	.000	.067	.048	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item10	Pearson Correlation	.555*	.891*	.523*	.742*	.572*	.800*	.506*	.548*	.610*	1	.624*	.685*	.581*	.729*	.440*	.460*	.623*	.957*	.849**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.003	.000	.001	.000	.004	.002	.000		.000	.000	.001	.000	.015	.011	.000	.000	.000



	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.011	.077	.003	.000	.020	.000	.048	.011	.002	.009	.010	.088	.025		.114	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item17	Pearson Correlation	.646*	.521*	.595*	.813*	.612*	.448*	.395*	.333	.966*	.623*	.592*	.586*	.663*	.760*	.321	.295	1	.553*	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.000	.000	.013	.031	.072	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.084	.114		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item18	Pearson Correlation	.488*	.894*	.523*	.695*	.520*	.814*	.470*	.532*	.549*	.957*	.648*	.643*	.522*	.748*	.474*	.452*	.553*	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.003	.000	.003	.000	.009	.002	.002	.000	.000	.000	.003	.000	.008	.012	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.778*	.850*	.772*	.796*	.788*	.833*	.675*	.702*	.794*	.849*	.818*	.830*	.796*	.787*	.623*	.660*	.770*	.823*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompensasi Pegawai

#### Correlations

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



### 3. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

#### Uji Normalitas

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.87440117
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.062
	Negative	-.099
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

#### Uji Linieritas

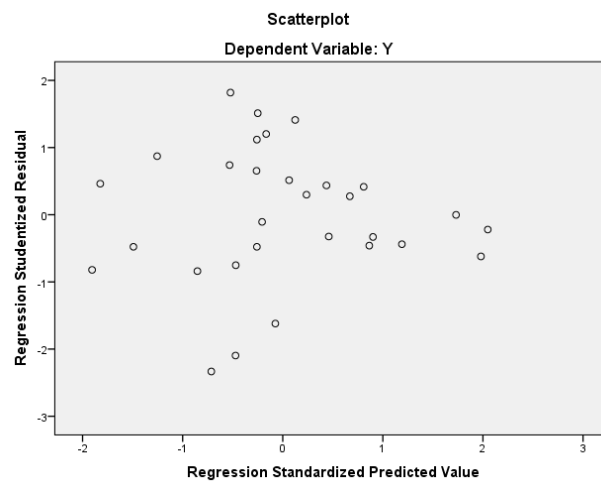
##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	703.863	2	351.931	93.261	.000 <sup>b</sup>
	Residual	101.888	27	3.774		
	Total	805.751	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

#### Uji Heteroskedasitas



#### 4. Output SPSS Analisis Jalur

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.935 <sup>a</sup>	.874	.864	1.942583	.874	93.261	2	27	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	703.863	2	351.931	93.261	.000 <sup>b</sup>
	Residual	101.888	27	3.774		
	Total	805.751	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	9.130	1.671		5.465	.000			
	X1	1.444	.293	.423	4.922	.000	.796	.688	.337
	X2	.753	.105	.615	7.153	.000	.872	.809	.490

a. Dependent Variable: Y



**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.606 <sup>a</sup>	.367	.344	3.486966	.367	16.238	1	28	.000

a. Predictors: (Constant), X1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	197.435	1	197.435	16.238	.000 <sup>b</sup>
	Residual	340.450	28	12.159		
	Total	537.886	29			

a. Dependent Variable: X2

b. Predictors: (Constant), X1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	14.833	1.066		13.917	.000			
	X1	1.689	.419	.606	4.030	.000	.606	.606	.606

a. Dependent Variable: X2